



IV. Opis programu studiów

7. Wykaz przedmiotów służących zdobywaniu przez studentów kompetencji inżynierskich

nazwa kierunku studiów: ARCHITEKTURA			
poziom: I stopień			
profil: ogólnoakademicki			
Przedmiot	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne	Liczba punktów ECTS
projektowanie wstępne architektoniczne	w, p	75	9
materiały budowlane	w, l	45	3
matematyka 1	w, ćw	45	5
geometria wykreślna 1	w, ćw	45	4
rysunek odręczny 1	w, l	60	3
historia architektury powszechnej 1	w	30	2
techniki informacyjne	w, l	30	2
bezpieczeństwo pracy i ergonomia	w	15	1
projektowanie wstępne urbanistyczne	w, p	75	9
budownictwo ogólne 1	w, p	30	3
matematyka 2	w, ćw	30	3
geometria wykreślna 2	w, l	45	3
mechanika budowli 1	w, ćw	45	3
techniki komputerowe w projektowaniu 1	l	45	2
historia architektury powszechnej 2	w, ćw	30	1
rysunek odręczny 2	l	45	2
rysunek techniczny	l	15	1
praktyka inwentaryzacyjna		2 tygodnie	2
teoria i zasady proj. architekt.-urban. 1	w	15	2
projektowanie architekt.-urban. 1	p	75	9
budownictwo ogólne 2	w, p	30	3
mechanika budowli 2	w, p	30	2
konstrukcje budowlane	w, p	30	3
techniki komputerowe w projektowaniu 2	l	45	2
historia architektury powszechnej 3	w	30	2
historia architektury polskiej 1	w, ćw	30	2
rysunek odręczny 3	l	45	2
teoria i zasady proj. architekt.-urban. 2	w	15	2
projektowanie architekt.-urban. 2	p	75	9
budownictwo ogólne 3	w, p	30	3
konstrukcje drewniane	w, p	30	2
fizyka budowli	w, p	45	3



historia architektury polskiej 2	w	30	2
historia budowy miast 1	w	30	1
rysunek odręczny i malarstwo	l	45	2
socjologia miasta	w	15	1
historia kultury i sztuki / antropologia kultury wsi i miast	w	15	1
praktyka budowlana		2 tygodnie	2
plener rysunkowo malarski		1 tydzień	1
planowanie przestrzenne	w, p	45	3
historia budowy miast 2	w, ćw	30	2
konstrukcje żelbetowe 1	w, p	30	2
podstawy geotechniki i fundamentowania	w, p	45	3
instalacje budowlane	w, p	60	4
prawo budowlane	w	15	1
teoria i zasady proj. architekt.-urban. 3	w	15	2
projektowanie architekt.-urban. 3	p	75	10
elementy kompozycji plastycznej	l	45	1
planowanie przestrzenne i urbanistyka	w, p	45	2
architektura współczesna	w, ćw	45	2
konstrukcje żelbetowe 2	w, p	30	3
konstrukcje stalowe	w, p	30	2
organizacja i zarządzanie procesami inwest.	w, ćw	30	2
teoria i zasady proj. architekt.-urban. 4	w	15	1
projektowanie architekt.-urban. 4	p	75	9
projekt architektoniczno-budowlany	p	30	2
proj. architektury i osadnictwa wiejskiego	w, p	60	5
ekonomika procesu inwestycyjnego	w, ćw	45	2
praktyka projektowa		2 tygodnie	2
ochrona własności intelektualnej	w	15	1
projektowanie architektoniczno-urban. 5	p	90	6
seminarium dyplomowe	l	30	2
praca dyplomowa inżynierska			15
	Razem:	2265	183